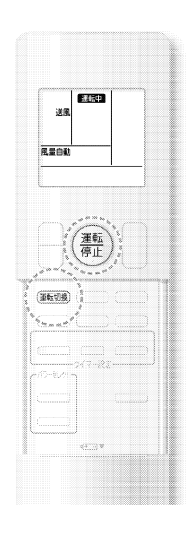
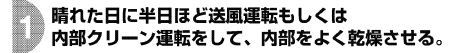
# こんなときは



# Rui Giloan Li



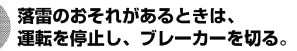
内部クリーン運転のしかた	
WEIGHT 61 1.1	① 運動場を押し「送風」を選ぶ。
送風運転のしかた	② (運転) を押す。

- **運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。**
- エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- リモコンの電池を取り出す。

# 置転中に停電になったら



を押して運転を再開する。



# 故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、 おりの 原元 はまた ロップ・カンカ 名様 ご 相談 にご相談ください。

# このようなときに

### 説明・調べるところ

	このようなときに		説明・調べるところ
	運転を停止してすぐに 再運転したとき	故障では	<ul><li>●エアコンを保護するためです。</li><li>約3分間お待ちください。</li></ul>
	運転モードを変更したとき	いありません	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ドライ・冷房運転をしたとき	6せん	●「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。
7.5 1.1	運転しない 【運転ランプが消えている】	お調べ	<ul><li>●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?</li><li>●停電ではありませんか?</li><li>●リモコンの電池は入っていますか?</li></ul>
	運転しない 【運転ランプが点滅】	ください	●ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お 買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (ブレーカーを切ってください。)
	途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	故障ではありませ	<ul> <li>●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。</li> <li>●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。</li> <li>この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。</li> </ul>
単版が上版る	途中で運転が止まる 【入タイマー運転中】	うません	●入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度となるように、 最長約 1 時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(「運転/停 止」ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度 運転してください。
ବ	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	お調べください	●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再 度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お 買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (ブレーカーを切ってください。)
世野し際しる	ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける	故障ではありません	●自動内部クリーン運転を行っているためです。 自動内部クリーン運転を途中で止めたいとき (お好みに合わないときは、自動内部クリーン運転を取り消してください。)

# 修理のご依頼やお問い合わせの前に もう一度お調べください。



### このようなときに

# 説明・調べるところ

# 風が出ない

#### ■暖房運転のとき

故障ではありませ

- ●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
- ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能 力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、 風も止まります。

この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。

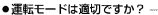
#### ■ドライ・冷房運転のとき

●「風量自動」設定で、ドライ・冷房運転すると、室内ユニットにこもった 二オイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。 約40秒お待ちください。

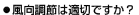


### ●風量設定は適切ですか?

「しずか」「微」など弱い風量設定に なっていませんか? 風量設定を上げてください。



冷やしたいとき:ドライ・冷房運転 暖めたいとき : 暖房運転



フラップ(上下風向調節羽根)と ルーバー(左右風向調節羽根)を 設定したい方向に向けてください。



冷やしたいとき:設定温度を下げる 暖めたいとき : 設定温度を上げる



### 風が出ている

調べください

- ●室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか?
- パワーセレクト「入」になっていませんか?
- ●エアフィルターが汚れていませんか?
- ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?
- ●窓や扉が開いていませんか?
- 換気扇が回っていませんか?

# お調べください

# 故障かな?と思ったら

このようなときに

	室外ユニットから「パキパキッ」 という音		●室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。
	「ギュッ」、「ギギッ」という音	故	●運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
	運転中・停止中に「カチッ」 という音	故障ではありませ	●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
<u>.</u>	水の流れるような音	りません	<ul><li>●エアコン内部に冷媒が流れている音です。</li><li>●ドライ・冷房運転時、エアコン内部にたまった水をポンプで排出する音です。</li></ul>
	「プシュー」という音	] , ,	●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音		●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
水・器が呈る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありませ	<ul> <li>■暖房運転のとき</li> <li>●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。</li> <li>■冷房運転などのとき</li> <li>●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li> </ul>
	室内ユニットから霧が出る	h	●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
		故障ではありません	●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。 このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。
Į	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い		●リモコンの切換スイッチの設定を変えていませんか。 リモコンのふたと電池を取り外し、切換スイッチの設定を変えてください。 それでもリモコン信号を受信しない場合は、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご 相談窓口にご相談ください。
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	故障ではありませ	● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。
	他の電気機器が作動する	ません	●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上 げの販売店にご相談ください。

説明・調べるところ

# 修理のご依頼やお問い合わせの前に もう一度お調べください。



# このようなときに

# 説明・調べるところ

# I

エアコンからイヤなニオイがする

故障ではあり

ませ

- ドライ運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、また二オイが発生する場合があります。
- ●室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。)
- ●内部クリーン運転を行っているためです。

### 故障ではありませ 運転ランプと ●パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプと タイマーランプが点滅する タイマーランプが点滅します。 $\bar{h}$ ●エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様 お 運転を開始すると、運転ランプが 調べください ご相談窓口にご連絡ください。 しばらく点滅して点灯する (ブレーカーを切ってください。) パワーセレクト「入」になっていませんか? 表示ランプが暗い 「切」にしてください。

	運転停止中に室外ユニットの ファンが回る	故障	■運転を停止した直後 ●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。
	運転停止中に室内ユニットの ファンが回る	ではありま	■ドライ・冷房運転を停止した直後 ●製品保護のため約20分間は室内ユニットのファンが回ります。
そ の ##	ドライ運転しているのに 湿度が下がらない	ぜん	●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。温度調節を低めに設定してください。
IL.	運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul> <li>●運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか?</li> <li>手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>●雷や無線などにより誤作動する場合があります。</li> <li>誤作動した場合は、ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。</li> </ul>

# 運転条件

●右表の条件以外で運転を続けると、 安全装置が働き、運転が停止する 場合があります。

また、ドライ・冷房運転の場合は 室内ユニットに露が付き、滴下す る場合があります。

ドライ	冷房	暖房						
		屋外温度 -10℃~24℃ 室内温度 27℃以下						

# 運転ランプが点滅するとき

運転ランプが点滅するときは、ブレーカーを切り、約1分後もう一度電源を入れ、運転を行ってください。

●それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

# エラーコードを確認する



運転ランプが点滅していることを 確認する。





リモコンをエアコン本体に向けて

取消

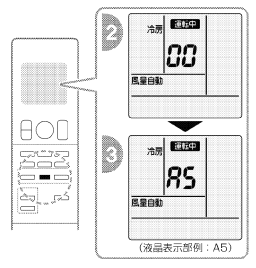
を約5秒間押す。

- リモコン表示部に「00」が表示されます。
- リモコンをエアコン本体に向けたまま

  取消

  を連続で押して「ピー♪」と

  鳴ったときのエラーコードを確認し、
  下表の操作と対応を行ってください。
- ●該当するエラーコードの左 1 ケタが一致したとき、「ピピッ♪」 と鳴ります。
- を約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。





エラーコードと確認内容	操作と対応	
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか?	運転を停止し、エアフィルターの掃除をしてください。	
<b>E7</b> 室外ユニットのファンに 棒などの異物が 入っていませんか?	ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度、 電源を入れて運転してください。	
F3, F6, L3, L4, L5 車などで 室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか?	ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、 電源を入れて運転してください。	
その他のエラーコード、または エラーコードが確認できなかった場合	_	

# エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	НО
7	A6
8	E7
9	UO
10	F3

順番	エラーコード
11	A5
12	F6
13	C7
14	АЗ
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC
19	C4
20	C5

順番	エラーコード
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	E1
26	UA
27	UЗ
28	UF
29	UH
30	P4

順番	エラーコード
31	L3
32	L4
33	H7
34	U2
35	EA
36	AH
37	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。







# ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- -. 10×11年4日 3. お買い上げ年・月・日 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所

# お知らせ

# 保証とアフターサービス

# 必ずお読みください。

### 保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されて います。

# 修理を依頼されるとき

### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名
- 3. お買い上げ年・月・日 | 保証書に
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所

# 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
  - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

# エアコン内部の洗浄について

■お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合によっ ては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最 悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあり ます。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相 談窓口にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは**ダイキンコンタクトセンター**へご連絡ください。

# タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

00 711-87-711

**0120 - 88 - 1081** 

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

# 営業時間

24時間365日対応いたします。

### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 /修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

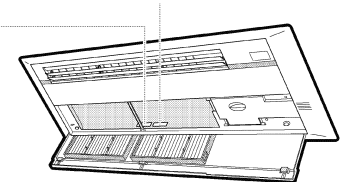
経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

### 本体銘板【製造年】は西暦4桁で表示しています。



# ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を 超えてお使いいただいた 場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至 るおそれがあります。



# ※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

<b></b>												
	電流	原電圧		製品の定格電圧による								
	[ ]	波数	50/60Hz									
		室内温度		27℃ (乾球温度)								
	<u> </u>	室内湿度		47%(湿球温度19℃)								
環境条件	冷房	室外温度		35℃(乾球温度)								
		室外湿度		40%(湿球温度24℃)								
		室内温度		20℃ (乾球温度)								
	暖房	室内湿度	59%(湿球温度15℃)									
	暖 房	室外温度		7℃(乾球温度)								
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)									
	設制	置条件	製品の据付説明書による標準設置									
負荷条件	1	主宅		木造平屋、南向き和室、居間								
貝彻米什 	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1年間/		東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間								
		の使用日数	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間								
想定時間	1 🗆 σ	使用時間	冷房 9時間/日									
75.VC-31-3	1 [ 0 ]			暖房 7時間/日								
	1 年間(	の使用時間		冷房:1,008時間/年 								
				暖房:1,183時間/年								

# 仕様

	項目	種	電			冷		房						暖		房				治	通	区	外	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	画和	責の	暖	暖	消	低	エ	運	運	面利		麗	年 エ ネ		形	形	形	
				房	費	ル	転		目安		房	房低	費	温	ネルギ	転		目安		均工	ネル		寸	র্ব	寸	
				能	電	ギー消費	電	転	鉄筋アパート南	木造南向=	能	温能	電	消費電	    消	電	転	鉄節アパート南	木造南向き和室	冷暖房平均エネルギー消	ギー消費効	分	法(高さ)	法(幅)	法(奥行)	
			源	力	力	費効	流	晋	ト南向き洋室	き和室	カ	カ	カ	カ	費効	流	抻	-南向き洋室	和	消費効率	対効		<b>*</b> 1	<b>※</b> 1	<b>※</b> 1	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	室	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	室	室	蕐	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S28NCV	内 F28NCV	冷房	単/200	2.8	710	3.94	3.9	43	19	13	4.0	5.4	10/10	2440	3.85	5.7 /是+\	45	18	15	3.90	5.3	Н	185	990	360	13
3201101	外 R28NCV	l .	室外電源	0.5	7	J.34	0.0	48	٥	13	4.0	J.#	1040	2440	0.00	(最大) (16.5)	49	0	J	0.00	٥.٥	'''	550	765	285	36
S36NCV	内 F36NCV	暖房兼用セ	単/200	3.6	1050	3,43	ال 0	44	25	16	4,8	5.6	1410	2670	3 40	7.6	45	22	17	3.42	4.9	1	185	990	360	13
SSOINCV	外 R36NCV	用セ	室外電源	5.	1000	0.40	J.a	50	ده	10	4.0	0.0	1410	2070	J.40	(最大) (17.0)	5	دد	17	J.42	4.5	1	550	765	285	36
S40NCV	内 F40NCV	パレ	単/200	4.0	1210		6.6	47	28	18	5.3	5.9	1600	2790	3 97	8.8 /果+\	47	24	9	3.29	4.9		185	990	360	13
3401404	外 R40NCV	1	室外電源	4.0	1210	0.01	0.0	51	20	10	0.0	J.5	1020	2/80	U.E./	(最大) (18.0)	53	24	15	0.23	4.5	1	550	765	285	36
S50NCV	内 F50NCV	形分	単/200	5.0	1820	275	9.7	50	34	23	6.3	6.1	2120	3060	208	11.2	50	29	23	2.86	4.5		185	990	360	13
3301101	外 R50NCV	えだ	室外電源	5.	1020	2.70	5.7	51	5	20	0.0	0.1	2100	0000	2.00	(最大) (19.0)	53	وع	20	2.00	4.0	U	550	765	285	36
S56NCV	内 F56NCV		単/200	5.6	2360	2.37	12.4	52	39	25	6.7	64	2500	3050	268	13.2	52	30	24	2.53	4.3	J	185	990	360	13
00001101	外 R56NCV	Ĺ	室外電源	0.0	L000	2.07	16,4	54		20	0.7	0.4	2000	0000	2.00	19.0	55	00	<u>_</u>	2.00	7.0	U	550	765	285	36

付属 品

□ 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)

# ※1 フラットパネル使用時の外形寸法は、265×990×360(mm)です。

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz·60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。